

サーモ・スタディ 2019(福岡)のご案内

「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」

主催：(一社)日本熱処理技術協会
共催：福岡県工業技術センター

本協会は、平素より機械工業の基礎技術として重要度の高い熱処理技術の向上に微力を尽くしてまいりました。その活動の一環として、この度、福岡県工業技術センターと共同で下記の「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」をテーマとするサーモ・スタディ 2019 (福岡)を開催いたします。多数の皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

記

日 時： 2019年9月5日(木)、6日(金)の2日間
場 所： 福岡県工業技術センター 機械電子研究所
〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区則松 3-6-1 TEL:093-691-0260, FAX:093-691-0252
URL : <http://www.fitc.pref.fukuoka.jp>
聴 講 料： 無 料 (特に聴講券は発行しません。下記に従ってお申し込みのうえご参加下さい。)
講演概要(テキスト)： 希望者には、当日の会場受付でお渡しします。(但し、印刷実費として5,000円 頂戴いたします。)
申 込 方 法： 下欄の申込書に所定の事項をご記入のうえ、下記へ郵送、FAX もしくは mail でお送り下さい。
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 鉄鋼会館 6階
(一社)日本熱処理技術協会 事務局 宛
TEL : 03-6661-7167、FAX : 03-6661-7168、E-mail : info@jsht.or.jp
申 込 締 切： 2019年8月30日(金)、定 員：約80名位
協 賛 団 体(予定)： 日本金属熱処理工業会、(一財)素形材センター、(一社)日本金型工業会、(一社)日本塑性加工学会、
(一社)日本鉄鋼協会、日本粉末冶金工業会、(一社)日本鍛造協会、(一社)日本工業炉協会、
(一社)日本鋳鍛鋼会、(一社)表面技術協会、(一社)日本トライボロジー学会、(公社)日本鋳造工学会

サーモ・スタディ 2019(福岡)タイムスケジュール

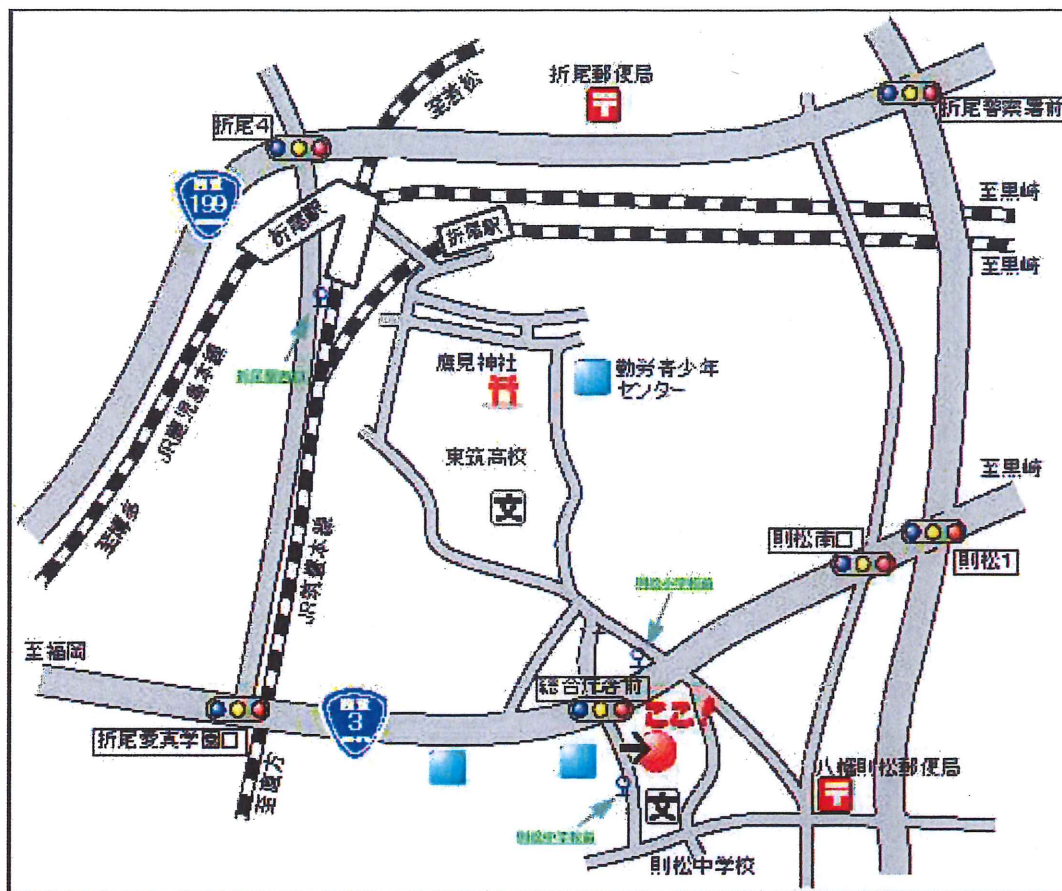
月 日	No	時 間	テ ー マ	講 師
9月5日 (木)		9:30~9:40	開会のあいさつ	福岡県工業技術センター 機械電子研究所 所長 櫻谷 洋一
	1	9:40~10:40	窒化処理と設備の技術動向	DOWA サーモテック(株) 武本 慎一
	2	10:40~11:40	熱処理評価に用いる硬さ試験	(株)井谷衡機製作所 小島 光司
			昼 休 憩	
	3	12:40~13:40	高機能表面改質装置とプロセス	オエンパエンジニアリング(株) 河田 一喜
	4	13:40~14:40	プラズマ窒化を利用する複合表面硬化処理	日本電子工業(株) 近藤 恭二
9月6日 (金)			休 憩	
	5	14:50~15:50	真空浸炭設備とその付帯設備	(株)IHI 機械システム 中本 一郎
	6	15:50~16:50	浸炭設備の高性能化と多様化	中外炉工業(株) 篠田 宣一
	7	9:30~10:30	水溶性焼入液の適用と液管理	ナガセケムスベック(株) 柳原 欣尚
	8	10:30~11:30	特徴ある熱処理剤について	日本グリース(株) 木下せりな
			昼 休 憩	
	9	12:30~13:30	窒素による鋼の新表面硬化法	(株)日本テクノ 大西 拓也
10	13:30~14:30	環境にも現場にもやさしい真空浸炭炉	大同特殊鋼(株) 堀 哲	
		休 憩		
11	14:40~15:40	金属表層の硬さ試験	(株)山本科学工具研究社 山本 正之	
講	15:40~16:40	福岡県工業技術センターにおける熱処理関連分野の技術支援	福岡県工業技術センター 南 守	
		16:40~16:50	閉会のあいさつ	(一社)日本熱処理技術協会 教育委員

----- 切 り 取 り 線 -----

サーモ・スタディ 2019 (福岡)「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」申 込 書

2019年 月 日

勤務先(会社名)			
所在地	〒 _____		
連絡先	TEL	FAX	E-mail
受講者氏名	所属部署名	連絡 TEL No.	テキスト
1			要 ・ 不要
2			要 ・ 不要
3			要 ・ 不要



- 折尾駅から 徒歩 約 20 分
- 折尾駅から タクシー 約 10 分

- 折尾駅から西鉄バスをご利用の場合
折尾駅西口より乗車
 - 【74 番】 西鉄黒崎バスセンター行 (則松中学校前下車徒歩 1 分) 100 円
 - 【77 番】 香月営業所行/小嶺車庫行 (則松小学校前下車徒歩 1 分) 190 円

機械電子研究所 (Mechanics and Electronics Research Institute 【MERI】)

【所在地】 〒807-0831 北九州市八幡西区則松 3-6-1

(【Location】 3-6-1 Norimatsu, Yahatanishi-ku, Kitakyushu City, FUKUOKA 807-0831, JAPAN)

【代表電話】 093-691-0260 (【General Information phone】 +81-93-691-0260)

【ファクシミリ番号】 093-691-0252 (【Facsimile】 +81-93-691-0252)

【技術相談電話】 093-691-0231 (【Technical Information phone】 +81-93-691-0231)